13/5/8
DIALOG(R) File 351: Derwent WPI
(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009327918 /

WPI Acc No: 1993-021381/*199303*

XRAM Acc No: C93-009621

Oily substance-contg. gel toiletry - obtd. by dispersing oily mixt. into water-soluble thickener soln., heating, stirring and adding to gel toiletry

Patent Assignee: TAIHEIYO KAGAKU KK (TAIE) Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 4346909 A 19921202 JP 91149327 A 19910527 199303 B
JP 95078008 B2 19950823 JP 91149327 A 19910527 199538

Priority Applications (No Type Date): JP 91149327 A 19910527 Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 4346909 A 6 A61K-007/00

JP 95078008 B2 6 A61K-007/00 Based on patent JP 4346909

Abstract (Basic): JP 4346909 A

A semi-solid phase oily substance mixt. comprises a liq. phase oily substance, a solid phase oily substance and/or a surface-deformed pigment. The mixt. is dispersed into a water soluble thickener soln. The mixt. is stirred to obtain 0.5-30 wt.%-coloured oil particles having a grain dia. of 0.1-5.0 mm. The oily substance-contg. gel toiletry contains the particles.

Prodn. of the oily substance-contg. gel toiletry comprises (a) dispersing the oily substance mixt. comprising the liq. phase oily substance having a m.pt. of 30-60 deg.C, the solid phase oily substance, and/or the surface deformed-pigment into the 0.01-2.0% water soluble thickener soln.; (b) heating the mixt. to 45-85 deg.C: (c) stirring the mixt. to obtain globular particles having a grain dia. of 0.1-5.0 mm; and (d) adding the 0.5-30 wt.% particles to a transparent or semi-transparent gel toiletry.

USE - The method produces the oily substance-contg. gel toiletry. The toiletry has beautiful appearance and contains a large amt. of oil without a solubilising agent or a hydrophilic surfactant.

Dwg.0/0

Title Terms: OIL; SUBSTANCE; CONTAIN; GEL; TOILETRY; OBTAIN; DISPERSE; OIL; MIXTURE; WATER; SOLUBLE; THICKEN; SOLUTION; HEAT; STIR; ADD; GEL; TOILETRY

Derwent Class: D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00

File Segment: CPI

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 04346909 A

(43) Date of publication of application: 02 . 12 . 92

(51) Int. CI

A61K 7/00

(21) Application number: 03149327

(22) Date of filing: 27 . 05 . 91

(71) Applicant:

PACIFIC CHEM IND CO

(72) Inventor:

RI GYOKUSHO KIN KANTETSU

(54) GEL-LIKE COSMETIC CONTAINING OILY SUBSTANCE AND ITS PRODUCTION

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a transparent or semi-transparent gel-like cosmetic containing colored oil granules, having a highly beautiful appearance, and capable of containing a large amount of an oil without using a solubilizing agent or a hydrophilic surfactant.

CONSTITUTION: A transparent or translucent gel-like cosmetic containing 0.5-30wt.% of colored oil granules having particle diameters of 0.1-5.0mm is obtained by dispersing a semisolid oily substance mixture comprising a liquid phase oily substance, a solid phase oily substance and/or a surface-modified pigment in a water-soluble thickener solution with stirring, and a method for producing the cosmetic.

COPYRIGHT: (C)1992,JPO

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公 關 特 許 公 年 (A)

(11)特許出屬公園會母

特開平4-346909

(43)公開日 平成4年(1992)12月2日

(51) Int.Cl. 5 A 6 1 K 7/00	識別紀号 R V	庁内盛理番号 7327-4C 7327-4C	FI			技術器	不國房
	1	7327 -4C					
	K	7327-4C					
	Н	7327 - 4 C					
			Į.	家窟頭求	未國求	國求項の歐7(全	6 耳
(21)出國番号	特國平3-149327		(71)出國人	5911353	03		
					七学练式会		
(22)出願日 平成3年(1991)5月27日		月27日				中別市電山区澳江路	2 街
				181番炮			
			(72) 兜明音				
						安徽市石水 2 綱ラツ	キーノ
			(70) (70)	パートミ			
			(72) 兜明智		_	會別市建華区理學洞	rii (Qr)
						ペジョロ 202 ト 2 − 1202	Щ30-
			(74) (4)	• • •		♪夫 (外2名)	
			(14/1452)	ㅠ硷ㅗ	ADEIGA I	#A Vr2-11/	
	·						

(54) 【兜明の名称】 油性物質を含有するゲル状化粧料及びその製造方法

(57)【夏韵】

【目的】 有色オイル粒子を含有して大変美しい外観を有し、可溶化剤や親水性界面括性剤を用いなくても多量のオイルを含有させることができる透明又はや透明なゲル状化粧料を提供する。

【網成】 絞相油性物質、固相油性物質及び/又は衰晒 変形された衝料からなる半固相の油性物質混合物を水溶性 計場 測溶液に分散させて機 押して得た 粒径 0.1~5.0 mmの有色オイル粒子を0.5~30 重量 ※ 含有する透明又は 半透明のゲル状化 整料及びその製造方法である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 液相油性物質、固相油性物質及び/又は 表面変形された顔料からなる半固相の油性物質混合物を 水溶性粘増剤溶液に分散させて攪拌して得た粒径0.1 ~5.0mmの有色オイル粒子を0.5~30重量%含 有することを特徴とする透明又は半透明のゲル状化粧 B.

【請求項2】 液相の油性物質が、動物油、植物油、鉱 物油、合成油、液相の脂溶性ピタミン糖、油性植物性抽 出物及び親袖性界面活性剤から選ばれた1種又は2種以 10 上の混合物である請求項1記載の透明又は半透明のゲル **状化粧料。**

【請求項3】 固相の油性物質が、高級脂肪酸、高級脂 肪アルコール、パラフィン、動植物性ワックス、グリセ リン脂肪酸エステル、固相の脂溶性ピタミン類及び観油 性界面活性剤から選ばれた1種又は2種以上の混合物で ある請求項1記載の透明又は半透明のゲル状化粧料。

【請求項4】 油性顕料が、二酸化チタン、酸化アルミ ニウムコバルト、黄色酸化鉄及び酸化第二鉄から選ばれ 又は半透明のゲル状化粧料。

【請求項5】 水溶性粘増剤が、カルポキシピニルポリ マー、メチルセルロース、カルポキシメチルセルロー ス、ヒドロキシエチルセルロース、ソジウムアルギナー ト、キサンタンガム及びロウカストピーンガムから選ば れた1種又は2種以上の混合物である請求項1配載の透 明又は半透明のゲル状化粧料。

【請求項6】 融点が30~60℃に調節された液相油 性物質、固相油性物質及び/又は表面変形された顔料か 増削水溶液に分散させ、45~85℃に加熱し、攪拌し て粒径0.1~5.0mmの大きさに球形粒子化し、次 いで該粒子を透明又は半透明ゲル状化粧料中に0.5~ 30重量%含有させることを特徴とする透明又は半透明 ゲル状化粧料の製造方法。

【請求項7】 水溶性粘増剤が、カルポキシピニルポリ マー、メチルセルロース、カルポキシメチルセルロー ス、ヒドロキシエチルセルロース、ソジウムアルギナー ト、キサンタンガム及びロウカストピーンガムから遺ば 明又は半透明のゲル状化粧料の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、有色オイル粒子を含有 する透明又は半透明なゲル状化粧料に関するものであ る。より詳しくは、本発明は、オイル成分を水溶性ポリ マー溶液に分散させ、攪拌して粒径0. 1~5.0mm の大きさに球形粒子化させて得られた有色オイル粒子を 0.5~30重量%の範囲で含有する透明なゲル状化粧 料及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来技術】一般的にゲル状の化粧料としては、ゲル状 のスキンローション、アストリンゼント、マッサージク リーム、栄養クリーム、マスクパック等があり、これら の製品はゲル状の特徴を生かすために透明又は半透明に 製造されている。透明なゲル状化粧料の製品及び製造方 法は、例えば、Maison G anddeNava re, "The Chemistry and Man ufacture of Cosmetics", 2nd ed., Continental Press, U. S. A., Vol. 3. Chap. 34 (Jell C osmetics) and Vol. 4, Chap. 6 5 (Clear Gel Cosmetic) (197 5) に関示されている。

2

【0003】そして、このようなゲル状の製品に外観的 な特徴を与えるために、グアニンパール、高級脂肪酸パ ール又は雲母チタン系合成パール等のパールを分散させ てパール効果を与える製品に作ることもある。そして、 最近においては、先ず容器に透明ゲル状の製品を充填し た1種又は2種以上の混合物である請求項1記載の透明 20 たあと、ここに特殊な充填設備を利用して油性物質等を 一定の形で再充填する方法も利用されている。しかしな がら、透明ゲル状の製品にパールを混ぜ入れる場合は外 観上パール効果を減らすことができるが、殆ど油性物質 を用いることができないという短所がある。

【0004】透明化粧料において油性成分を含有させよ うとするとき、油性成分の使用量に極めて制限を受け少 量しか用いることができないし、たとえ少量が使用され る油性成分であっても、これを可溶化させてやらなけれ ばならないので、可溶化剤である親水性界面活性剤の使 らなる油性物質混合物を $0.01\sim2.08$ の水溶性粘 30 用はやむを得ないようになる。ところが、このような観 水性界面活性剤の使用は化粧料においてしばしば皮膚剤 激を誘発させる原因にもなるという問題がある。

【0005】また、透明ゲル状の化粧料に特殊な充填装 置を利用して油性成分等を一定の形で充填する場合は、 油性成分を相当量混合することができるし、また、独特 な外観を有する製品を作ることができるという長所があ るが、先ずゲル状の化粧料を容器に充填したあと、別途 に袖性成分を再充填しなければならないので、生産工程 上2回の充填作業を実施しなければならず、その生産性 れた1種又は2種以上の混合物である請求項6配載の透 40 が著しく低下し、また、2次充填した油性成分がゲル状 で混ぜられないで一定の形に保持するためにはゲルの粘 度をその流動性がない程度に充分に高くしなければなら ない。一般にゲル状の化粧料において、その流動性がな い程度に粘度を高めるためには相当量の水溶性粘増剤を 使用しなければならないし、これにより化粧料を使用す るときに水溶性粘増剤の感触が残り、製品の使用感が悪 くなる傾向がある。

> 【0006】これ以外にも透明ゲル状製品にオイル成分 をカプセル化して分散させる方法も考えられるが、この 50 方法もまたカプセル化するときに使用された被膜が化粧

3

料の使用中に残るようになり、その使用性が悪くなる。

[発明が解決しようとする課題] そこで本発明者は、か かる問題点を解決するために研究した結果、袖性成分を 0. 1~5.0mmの一定大きさに軟膏状又は固状に球 形粒子化して透明ゲル状に含有させることにより、流動 性のあるローションタイプ又は油性性がないクリームタ イブのいずれの剤形においても独特な外観を有し、可溶 化剤(親水性界面活性剤)を使用することなく油性成分 とができることを見出し、本発明を完成した。

[0008]

【課題を解決するための手段】これをより詳細に説明す れば、化粧料に使用できるオイルのうち適切なものを選 定し、ここに触点の高い袖性成分を加えて混合物の融点 を30~60℃に調整し、通常の化粧品保管温度で軟膏 状又は固状で存在するようにする。鉄油性混合物質を融 点以上に加熱したあと、油性物質の融点より0~20℃ 高い温度に加熱された粘性の水溶液状に油性物質を徐々 るように砕いて冷却して球形の油性粒子を作る。このよ うにして作られた油性粒子のうち、使用しようとする粒 径の範囲を有する粒子を選別し、これを透明又は半透明 のゲル状溶液に 0.5~30萬量%の割合で分散させて 所望の化粧料を製造する。

【0009】特に、油性物質を球形粒子化する際に親油 処理されたパール又は顔料等を抽性物質に混合して粒子 化することにより、球形粒子の色相を赤色、黄色、青 色、白色等種々の多様な色相を作ることができるし、こ 外観を有するようにすることができる。また、袖性成分 を軟膏状として粒子化して水溶性ゲル状に分散させるこ とにより、皮膚美白用原料に使用されているアスコルビ ル脂肪酸エステル等の水溶液内で分解がたやすく起る油 性物質等を本発明に用いる場合には、一般抽化製品に用 いる場合より水と接触できる表面積を減らすことができ るので、水溶液内で不安定な物質を安定に含有させるこ とができる長所も得ることができる。分散される油性粒 子の粒径は、油性粒子の製造方法、すなわち攪拌速度及 度に作ることができるし、大略 O. 5~2.0mm程度 の粒径が最終製品の外観上好適であった。

【0010】本発明による化粧料製造方法をより具体的・ に説明すれば、動物油、食物油、鉱物油、合成油等の化 粧料に用いることができるオイル成分のうちから最終製 品の使用目的に応じて適当なオイル等を選定したあと、 必要に応じて脂溶性ビタミン類、油性食物抽出物、親油

性界面括性剤及び脂肪酸金属石鹸等を加え、ここに高級 脂肪酸、高級脂肪アルコール、パラフィン、動植物性ワ ックス、グリセリン脂肪酸エステル等の酸点の高い固相 油性物質を加え、混合物の融点を30~60℃に調整し て室温で軟膏状に存在するようにする。このとき抽性物 質の組成は、最終の製品における使用感を考慮して使用 温度で硬くなく、滑らかで、やわらかい触感を与えるこ とができるように調整すると共に、融点が高い物質と融 点が低いオイルの使用性が比較的良い成分等同士が組合 を透明ゲル状の製品中に相当量含有する化粧料を作るこ 10 わせることにより抽性球形粒子において融点が低いオイ ル成分のスウェイティング(汗かき、sweatin g) 現象が表れないようにしなければない。このように 選定された油性成分を融点より高い温度、例えば45~ 85℃に加熱混合する。

【0011】別途に0.01~2.0%のカルポキシピ ニルポリマー、メチルセルロース、カルポキシメチルセ ルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ソジウムアル ギナート、キサンタンガム、ロウカストピーンガム (1 ocust bean gum)等の水溶性粘増剤を利 に入れて機幹し、 $0.1\sim5.0$ mm程度の粒径を有す 20 用して粘性のある水溶液を製造したあと、これを $5.0\sim$ 9 0℃に加熱する。加熱された抽性成分を粘性のある水 溶液に徐々に入れて操作することにより望む粒径のオイ ル粒子を作る。このとき粒径は攪拌速度が大きくなれば 比例的に小さくなる。しかしながら、あまり攪拌速度が 小さいと粒子化されずに塊状態になる場合も生ずるの で、操弁速度を粒子が余り小さくならず、しかも塊状態 にならないように調節するのが重要である。また、複幹 機の種類によって攪拌される態様が異なるので、攪拌機 の選択も重要である。本発明者の実験によればパドルタ れを適当量ずつ組合わせて用いることにより一層独特な 30 イブの機斧機を利用するのが最も良い結果を得た。そし て、水溶性粘増剤水溶液において、粘増剤の種類及び量 は粒子の形成及び粒径を決定づける1つの要因になり、 望む大きさの比較的一様な粒径の粒子を得るためには、 粘増剤の種類によってその使用量を調節する必要があ

【0012】以上のような方法で望む大きさの油性粒子 が形成されば複雑を継続しながら冷却する。このように して作られた粒子等を篩を利用して使用しようとする大 きさの範囲の粒子を選別したあと、精製水で水洗して油 U水溶液の粘度を適宜関節して約 $0.1\sim5.0\,\mathrm{mm}$ 程 40 性粒子にする。別途にゲル状の化粧料を製造したあと、 作られた油性粒子をゲル状の化粧料に0.5~30重量 %程度含有させて最終の製品とする。

[0013]

【実施例】以下、実施例に基づいて、本発明を具体的に 説明する.

【0014】実施例1:油性粒子(1)の調製

処方 (重量部)

С В Α 15.0 20.0 25.0 1. セトステアリルアルコール

5				6
2.	ステアリン酸	5. 0	-	-
3.	グリセリンモノステアレート	30.0	30.0	25.0
4.	シリコン袖	1. 0	0.5	-
5.	オリープ油	3. 0	3. 0	3. 0
6.	酢酸トコフェロール	-	0.1	0.2
7.	二酸化チタン	-	0. 2	0.5
8.	防腐剤	遺量	遊量	查量
9.	香料	道量	遊量	遊量
10.	アルミニウムステアレート	-	0.2	0.5
11.	流動パラフィン	対100	対100	対100

以上に加熱して原料10を溶解させた後、原料1~9を 加えて最終温度を65℃にした。別途に、上記袖性成分 の5倍量のカルポキシピニルポリマー0. 1%溶液ある いはメチルセルロース 0. 3 %溶液を作り、粘増剤水溶 **液を得るためにこれを70℃に加熱した。加熱された抽 (0015)実施例2:抽性粒子(2)の調製**

"製造方法"原料11に原料10を分散させ、100℃ *性成分を粘増剤水溶液に加え、パトルタイプの機幹機で 種やかに攪拌して粒子の大きさを1~2mm程度にし、 機幹を難続し、20℃に冷却する。冷却後、箭を利用し て生成した粒子をふるい分け、一定の大きさ範囲の粒子 を分取し、精製水で水洗して白色粒子を作った。

処方 (重量部)

	7 -			
		Α	В	С
1.	ステアリルアルコール	10.0	15.0	20.0
2.	変ろう	20.0	15.0	10.0
3.	カンデリラワックス	10.0	10.0	10.0
4.	スクアラン	15.0	15.0	15.0
5.	イソプロピルミリステート	5. 0	5. 0	5.0
6.	アスコルピルステアレート	2. 0	1. 0	1. 0
7.	酸化アルミニウムコパルト	0.1	0.2	0.5
8.	グリセリルモノオレート	20.0	20.0	20.0
9.	防腐剤	道量	道量	建量
10.	香料	道量	连量	連盟
11.	カプリリックカプリル			

トリグリセライド "製造方法"上記袖性原料を70℃に加熱した。別途 に、上記油性成分の3倍量のカルポキシメチルセルロー スやヒドロキシエチルセルロース又はソジウムアルギナ ートの 0. 3% 水溶液を作り、粘増剤水溶液を得るため※ 【0016】実施例3:油性粒子(3)の開製

対100 対100 対100

※にこれを70℃に加熱した。油性成分を粘性水溶液に加 え機幹し、粒子化して冷却した後、0.5~1.0mm 粒径の粒子を篩で選別し、水洗して青色粒子を得た。

処方 (重量部)

		Α	В	С
1.	セチルアルコール	15.0	20.0	25.0
2.	カンデリラワックス	5.0	, –	-
3.	グリセリンモノステアレート	15.0	10.0	5.0
4.	ジャパンワックス	10.0	10.0	10.0
5.	酢酸トコフェロール	0. 2	0.2	0.2
6.	スクアラン	20.0	20.0	20.0
7.	油溶性ローズマリ抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
8.	黄色酸化鉄	0.5	0. 2	-
9.	酸化第2數	-	0.3	0.5
10.	防腐剤	遊量	油量	道量
11.	香料	連集	进量	建量
12.	ヒマシ袖	対100	対100	対100

キサンタンガム又はロウカストピーンガムの0.2%水 50 は実施例1の製造方法に準じた。

"製造方法"上記袖性原料を75℃に加熱した。別途に 溶液を作ってこれを75℃に加熱した。以後、製造方法

【0017】実施例4. スキンローションの製造

処方 (重量部)

		Α	В	С
1.	グリセリン	1. 0	2. 0	4.0
2.	プラセンタ抽出物	0.1	0.5	1. 0
3.	パンテノール	0.2	0.1	-
4.	アラントイン	0.1	0.1	0.1
5.	ローズマリー抽出物	0.1	0.2	0.5
6.	カルポキシピニルポリマー	0.13	0.15	0.18
7.	ヒドロキシエチルセルロース	0.05	-	-
8.	エチルアルコール	8. 0	10.0	15.0
9.	メチルパラヒドロキシ			
	ベンゾエート	0.1	0.1	0.1
10.	実施例1~3で得た			
	油性粒子の混合物	2. 0	4.0	6.0
11.	トリエタノールアミン	0.13	0.15	0.18
12.	精製水	対100	対100	対100

"製造方法"原料6と7とを原料12中に分散させた 後、原料1~5と原料11とを加えて水溶液パートとし た。別途に原料8に原料9を潜解させてアルコールパー 20 有されたゲル状のスキンローションを製造した。 トとした。上記アルコールパートを水溶液パートに混合 してゲル状のスキンローションを製造し、実施例1~3 *

★で製造した油性粒子を適当な割合で混合した原料10を ゲル状のスキンローションに加え、有色の袖性粒子が含

【0018】実施例5. エッセンスの製造

処方(重量部)

		Α		В	С
1.	グリセリン	15.	0	20.0	25.0
2.	プラセンタ抽出物	5.	0	2. 0	1. 0
3.	タイマス抽出物	3.	0	2. 0	1. 0
4.	ヒアロン酸抽出物	5.	0	10.0	15.0
5.	綠茶抽出物	1.	0	1. 0	1. 0
6.	カルポキシピニルポリマー	٥.	15	0.18	0.22
7.	カルポキシメチルセルロース	0.	05	-	-
8.	エチルアルコール	5.	0	8. 0	5. 0
9.	メチルパラヒドロキシ				
	ベンゾエート	0.	1	0.1	0.1
10.	実施例1~3で得た				
	油性粒子の混合物	2.	0	5. 0	10.0
11.	トリエタノールアミン	0.	15	0.18	0.22
12.	精製水	対 1	0 0	対100	対100

"製造方法"原料6と7とを原料12中に分散させた た。別途に原料8に原料9を溶解させてアルコールパー トとした。上記アルコールパートを水溶液パートに加え てゲル状のエッセンスを製造し、実施例1~3で製造し

た油性粒子を適当な割合で混合した原料10を上記ゲル 後、原料 $1\sim5$ と原料 $1\,1$ とを加えて水溶液パートとし 40 状のエッセンスに加えて球形の袖性粒子が含有されたゲ ル状のエッセンスを製造した。

【0019】実施例6. クリームの製造方法

処方(重量部)

	_	Α	В	С
1.	グリセリン	5. 0	8. 0	10.0
2.	ウィッケハーゲル(Wi	tch		
	hazel)抽出物	3. 0	2. 0	0.5
3.	ハイドロゲネイテド			
	エラスチン	2. 0	1. 0	0.5

		-		
9				10
4.	黄金(Gold)抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
5.	人参抽出物	1. 0	1. 0	1. 0
6.	カルポキシピニルポリマー	0.5	0.45	0.4
7.	キサンタンガム	-	0.05	0.1
8.	メチルパラヒドロキシ			
	ペンゾエート	0.15	0.15	0.15
9.	実施例1~3で得た			
	油性粒子の混合物	1. 0	2. 0	5. 0
10.	トリエタノールアミン	0.5	0.45	0.4
11.	精製水	対100	対100	対100
原料 6	らと7とを分散させた後、	[0020	1	

"製造方法"原料 1 1 に原料 6 と 7 とを分散させた後、原料 $1 \sim 5$ 及び原料 8 を加えて混合し、原料 1 0 で中和させてゲル状のクリームを作った。ここに実施例 $1 \sim 3$ で製造した油性粒子を適当な割合で混合した原料 9 をゲル状のクリームに加え、油性粒子が含有されたゲル状のクリームを製造した。

【発明の効果】本発明の有色オイル粒子を含有する透明 又は半透明なゲル状化粧料は、大変美しい外観を有し、 可溶化剤や観水性界面活性剤を用いなくても多量のオイ ルを含有することができる。

10/5/6

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

009327918

WPI Acc No: 1993-021381/*199303*

MRAM Acc No: C93-009621

Oily substance-contg. gel toiletry - obtd. by dispersing oily mixt. into water-soluble thickener soln., heating, stirring and adding to gel toiletry

Patent Assignee: TAIHEIYO KAGAKU KK (TAIE)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 002

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 4346909 A 19921202 JP 91149327 A 19910527 199303 B
JP 95078008 B2 19950823 JP 91149327 A 19910527 199538

Priority Applications (No Type Date): JP 91149327 A 19910527

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 4346909 A 6 A61K-007/00

JP 95078008 B2 6 A61K-007/00 Based on patent JP 4346909

Abstract (Basic): JP 4346909 A

A semi-solid phase oily substance mixt. comprises a liq. phase oily substance, a solid phase oily substance and/or a surface-deformed pigment. The mixt. is dispersed into a water soluble thickener soln. The mixt. is stirred to obtain 0.5-30 wt.%-coloured oil particles having a grain dia. of 0.1-5.0 mm. The oily substance-contg. gel toiletry contains the particles.

Prodn. of the oily substance-contg. gel toiletry comprises (a) dispersing the oily substance mixt. comprising the liq. phase oily substance having a m.pt. of 30-60 deg.C, the solid phase oily substance, and/or the surface deformed-pigment into the 0.01-2.0% water soluble thickener soln.; (b) heating the mixt. to 45-85 deg.C: (c) stirring the mixt. to obtain globular particles having a grain dia. of 0.1-5.0 mm; and (d) adding the 0.5-30 wt.% particles to a transparent or semi-transparent gel toiletry.

USE - The method produces the oily substance-contg. gel toiletry. The toiletry has beautiful appearance and contains a large amt. of oil without a solubilising agent or a hydrophilic surfactant.

Dwg.0/0

Title Terms: OIL; SUBSTANCE; CONTAIN; GEL; TOILETRY; OBTAIN; DISPERSE; OIL; MIXTURE; WATER; SOLUBLE; THICKEN; SOLUTION; HEAT; STIR; ADD; GEL; TOILETRY

Derwent Class: D21

International Patent Class (Main): A61K-007/00

File Segment: CPI

10/5/7

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI

(c) 2003 Thomson Derwent. All rts. reserv.

001214760

WPI Acc No: 1974-88666V/197452